





(11)Publication number:

2002-225578

(43)Date of publication of application: 14.08.2002

(51)Int.Cl.

B60K 6/02 B60L 11/14

(21)Application number: 2001-028840

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

05.02.2001

(72)Inventor: ADACHI MASATOSHI

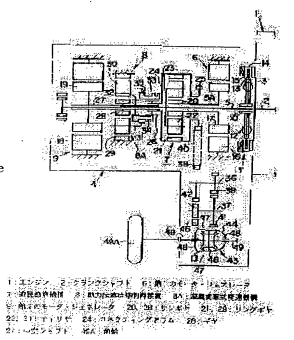
KOJIMA MASAHIRO

HATA YUSHI

(54) HYBRID CAR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a hybrid car capable of suppressing a change in driving power of a vehicle for changing a transmission state of power outputted from a predetermined driving power source. SOLUTION: In the hybrid car wherein at least one part of a transmission line for transmitting power of a plurality of driving power sources 1, 9 to a wheel 49A is made common, and also a power transmission state control device for changing the power transmission state is provided between the two rotational members in the line where the power outputted from the specified driving power source in the plurality of driving power sources 1, 9 is transmitted to the wheel 49A, a power transmission state control device 8 is arranged in a line except the line for transmitting the power from the driving power source 1 except the specified driving power source 9 to the wheel 49A.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.04.2003

Date of sending the examiner's decision of

10.02.2004

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision 2004-05033

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 11.03.2004

4/4 1 ----- 2

decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-225578 (P2002-225578A)

(43)公開日 平成14年8月14日(2002.8.14)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ	ž	₹J-ド(参考)
B60K	17/04	ZHV	B 6 0 K 17/04	ZHVG	3 D O 3 9 ·
		,		L	5 H 1 1 5
	6/02	ZHV	B60L 11/14	ZHV	
B60L	11/14	ZHV	B 6 0 K 9/00	ZHVD	

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全14頁)

(21) 出願番号	特願2001-28840(P2001-28840)	(71) 出願人	000003207 トヨタ自動車株式会社	
(22) 仏願日	平成13年2月5日(2001.2.5)		愛知県豊田市トヨタ町 1番地	
() () () () () () () () () ()	:	(72) 発明者	足立 昌俊	
	,		愛知県豊田市トヨタ町 1 番地	トヨタ自動
	ı		車株式会社内	
		(72) 発明者	小嶋 昌洋	
			愛知県豊田市トヨタ町1番地	トヨタ自動
			車株式会社内	
		(74)代理人	100083998	
	·		弁理士 渡辺 丈夫	

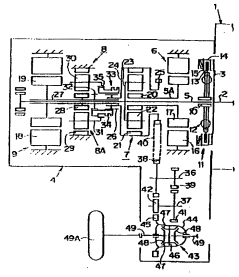
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ハイブリッド車

(57)【要約】

【課題】 所定の駆動力源から出力された動力の伝達状態を変更する場合に、車両の駆動力変化を抑制することのできるハイブリッド車を提供する。

【解決手段】 複数の駆動力源1,9の動力を車輪49 Aに伝達する経路の少なくとも一部が共通化されているとともに、複数の駆動力源1,9のうちの所定の駆動力源から出力された助力を車輪49Aに伝達する経路に、2つの回転部材の間の動力伝達状態を変更する動力伝達状態制御装置が設けられているハイブリッド車において、動力伝達状態制御装置8が、所定の駆動力源9以外の駆動力源1の動力を車輪49Aに伝達する経路以外の経路に配置されている。



1:エンジン 2:クランクシャフト 6:第1のモータ・ジェネレータ 7: 逆星南京機構 8:動力伝達状態的複数度 BA: 遊<mark>星的家式変速機機</mark> 9: 明2のモータ・ジェネレータ 20、28:サンギヤ 21、29:リングギヤ 23、31:キャリヤ 24:コネクティングドラム 26:ギヤ 27:小空シャフト 49A:前輪

【特許請求の範囲】

【請求項】】 複数の駆動力源の動力を車輪に伝達する 経路の少なくとも一部が共通化されているとともに、前 記複数の駆動力源のうちの所定の駆動力源から出力され た動力を前記車輪に伝達する経路に、2つの回転部村の 間の動力伝達状態を変更する動力伝達状態制御装置が設 けられているハイブリッド車において、

前記動力伝達状態制御装置が、前記所定の駆動力源以外 の駆動力源の動力を前記車輪に伝達する経路以外の経路 に配置されているととを特徴とするハイブリッド車。

【請求項2】 前記複数の駆動力源の動力を合成して前 記車輪に伝達する機能と、前記所定の駆動力源以外の動 力を発電機に伝達する機能とを有する台成分配機構が設 けられているととを特徴とする請求項1に記載のハイブ リッド車。

【請求項3】 前記台成分配機構が3つの回転要素を有 し、前記所定の駆動力源および所定の駆動力源以外の駆 動力源ならびに発電機と、前記3つの回転要素とが、別 々に動力伝達可能に連結されていることを特徴とする請 求項2に記載のハイブリッド車。

【請求項4】 前記所定の駆動力源の出力軸と、所定の 駆動力源以外の駆動力源の出力軸とが非同心状に配置さ れていることを特徴とする請求項1ないし3のいずれか に記載のハイブリッド車。

【請求項5】 前記所定の駆動力源の出力軸と、所定の 駆動力源以外の駆動力源の出力軸とが同心状に配置され ていることを特徴とする請求項1ないし3のいずれかに 記載のハイブリッド車。

【請求項6】 前記動力伝達状態制御装置が、3つの回 転要素同士を半径方向に配置した遊星歯車式変速機構を 備えているとともに、との3つの回転要素の回転・停止 を制御することにより、前記2つの回転部材の間におけ る動力伝達状態が変更されるものであることを特徴とす る請求項1ないし5のいずれかに記載のハイブリッド

【請求項7】 前記動力伝達状態制御装置が、変速比の 異なる複数のギヤ列を有する選択歯車式変速機構を備え ているとともに、前記複数のギヤ列のいずれかを動力伝 達可能に制御するととにより、前記2つの回転部封の間 徴とする請求項1ないし4のいずれかに記載のハイブリ ッド車。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、複数の駆動力源 を有するハイブリッド車に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、車両の駆動力源として、燃料の燃 焼により動力を出力するエンジンと、電力の供給により

案されている。このハイブリッド車においては、各種の 条件に基づいて、エンジンおよび電動機の駆動・停止を 制御することにより、燃費の向上および騒音の低減なら びに排気ガスの低減を図ることができるものとされてい

【0003】このように、複数の駆動力源を搭載したハ イブリッド車の一例が、特開2000-2327号公報 に記載されている。との公報に記載されたハイブリッド 車は、エンジンおよび電動機ならびに発電機を有し、こ 10 れらがそれぞれ動力伝達経路に連結されている。動力伝 達経路には、遊星歯車機構からなる合成分配機構が設け られており、エンジンと遊星歯車機構のキャリヤとが連 結され、発電機と遊星歯車機構のサンギヤとが連結さ れ、電動機と遊星歯車機構のリングギヤとが連結されて いる。リングギヤにはドライブスプロケットが形成され ている。

【0004】一方、前記合成分配機構に隣接して変速機 が設けられている。との変速機は、入力軸および出力軸 を備えているとともに、入力軸にはドリブンスプロケッ 上が設けられている。また、入力軸には、低速段ドライ ブギヤおよび高速段ドライブギヤが、入力軸と相対回転 可能に取り付けられている。さらに、入力軸と低速段ド ライブギヤまたは高速段ドライブギヤとを選択的に連結 する同期連結機構が設けられている。そして、ドリブン スプロケットとドライブスプロケットにはチェーンが巻 き掛けられている。前記出力軸には、低速段ドリブンギ ヤおよび高速段ドリブンギヤが形成されており、低速段 ドライブギャと低速段ドリブンギャとが噛合され、高速 段ドライブギヤと高速段ドリブンギヤとが噛合されてい る。なお、変速機の出力軸のトルクがデファレンシャル に伝達されるように構成されている。

【0005】そして、上記公報に記載されたハイブリッ 下車においては、エンジンから出力された動力と電動機 から出力された動力とを、合成分配機構で合成するとと もに、合成された動力をリングギヤおよびチェーンを介 して入力軸に伝達することができる。一方、同期連結機 構を制御することにより、入力軸と出力軸との間の変速 比が切り換えられる。すなわち、同期連結機構の動作に より、低速段ドライブギヤと入力軸とが連結された状 における動力伝達状態が変更されるものであることを特 40 態、または高速段ドライブギヤと入力軸とが連結された 状態に変更するととにより、その変速比をロー・ハイの 二段に切り換えることができる。すなわち、同期連結機 構を制御するととにより、電動機から車輪に至る動力伝 達経路に設けられている入力軸と出力軸との間の動力伝 達状態、すなわち、変速比が2段階に切り換えられる。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記公報に 記載されたハイブリッド車においては、エンジンおよび 電動機の動力が、いずれも変速機を経由してデファレン 動力を出力する電動機とを搭載したパイプリット車が提「50」シャルに伝達されるように構成されている。したがっ

-3

て、同期連結機構を制御して、変速機の変速比を切り換える際には、車輪に対してトルクが伝達されない状態が 過渡的に生じる。その結果、駆動力の抜けが生じて運転 者に違和感を与えるという問題があった。

【0007】との発明は上記の事情を背景としてなされたものであり、所定の駆動力源から車輪に至る動力の伝達経路に設けられている2つの回転部材の間の動力伝達状態を変更する場合に、車両の駆動力の低下を抑制することのできるハイブリッド車を提供することを目的としている。

[0008]

【課題を解決するための手段およびその作用】上記の目的を達成するために、請求項1の発明は、複数の駆動力源の動力を車輪に伝達する経路の少なくとも一部が共通化されているとともに、前記複数の駆動力源のうちの所定の駆動力源から出力された動力を前記車輪に伝達する経路に、2つの回転部材の間の動力伝達状態を変更する動力伝達状態制御装置が設けられているハイブリッド車において、前記動力伝達状態制御装置が、前記所定の駆動力源以外の駆動力源の動力を前記車輪に伝達する経路以外の経路に配置されているととを特像とするものである。

【0009】請求項1の発明において、「2つの回転部 材の間の動力伝達状態を変更する」とは、例えば、「一 方の回転部材の回転速度と、他方の回転部材の回転速度 との比、すなわち変速比を変更すること」、または、

「一方の回転部材と他方の回転部材との間における動力の伝達経路を変更するとと」の少なくとも一方が挙げられる。つまり、動力伝達状態制御装置は、例えば、「2つの回転部材同士の変速比」、または「2つの回転部材の間の動力の伝達経路」の少なくとも一方を変更できるように構成されている。

【0010】請求項1の発明によれば、所定の駆動力源の動力を車輪に伝達するにあたり、2つの回転部材の間の動力の伝達状態を変更する場合でも、所定の駆動力源以外の駆動力源の動力が車輪に伝達され、車輪に伝達されるトルクの低下が抑制される。

【0011】請求項2の発明は、請求項1の構成に加えて、前記複数の駆動力源の動力を合成して前記車輪に伝達する機能と、前記所定の駆動力源以外の動力を発電機に伝達する機能とを有する合成分配機構が設けられていることを特徴とするものである。請求項2の発明においても、請求項1の発明と同様の作用が生じる。

【0012】請求項3の発明は、請求項2の構成に加えて、前記合成分配機構が3つの回転要素を有し、前記所定の駆動力源および所定の駆動力源以外の駆動力源ならびに発電機と、前記3つの回転要素とが、別々に動力伝達可能に連結されていることを特徴とするものである。請求項3の発明においても、請求項2の発明と同様の作用が生じる。

4

【0013】請求項4の発明は、請求項1ないし3のいずれかの構成に加えて、前記所定の駆動力源の出力軸と、所定の駆動力源以外の駆動力源の出力軸とが非同心状に配置されているととを特徴とするものである。

【 0 0 1 4 】請求項4の発明によれば、請求項1ないし 3 の発明と同様の作用が生じる他に、各出力軸の軸線方 向において、所定の駆動力源とその他の機構の少なくと も一部同士の配置位置を重ならせることができる。

【0015】請求項5の発明は、請求項1ないし3のいずれかの構成に加えて、前記所定の駆動力源の出力軸と、所定の駆動力源以外の駆動力源の出力軸とが同心状に配置されていることを特徴とするものである。

【0016】請求項5の発明によれば、請求項1ないし 3のいずれかの発明と同様の作用が生じる他に、各出力 軸の半径方向において、複数の駆動力源の配置スペース が狭められる。

【0017】請求項6の発明は、請求項1ないし5のいずれかの構成に加えて、前記動力伝達状態制御装置が、3つの回転要素同士を半径方向に配置した遊星歯車式変速機構を備えているとともに、この3つの回転要素の回転・停止を制御することにより、前記2つの回転部材の間の動力伝達状態が変更されるものであることを特徴とする。

【0018】請求項6の発明によれば、請求項1ないし 5のいずれかの発明と同様の作用が生じる他に、3つの 回転要素同士が半径方向に配置されているため、各出力 軸の軸線方向における動力伝達状態制御装置の配置スペ 一スが挟められる。

【0019】請求項7の発明は、請求項1ないし4の構成に加えて、前記動力伝達状態制御装置が、変速比の異なる複数のギヤ列を有する選択歯車式変速機構を備えているとともに、前記複数のギヤ列のいずれかを動力伝達可能に制御することにより、前記2つの回転部材の間の動力伝達状態が変更されるものであることを特徴とする。

【① 0 2 0 】請求項子の発明によれば、請求項主ないし 4 のいずれかの発明と同様の作用が生じる他に、ギヤ列 の数を増やすことにより、所定の駆動力源から車輪に至 る経路の変速比を調整する自由度が増す。

40 [0021]

【発明の実施の形態】つぎに、この発明を図面を参照しながら具体的に説明する。図1は、この発明の一実施例であるFF(フロントエンジンフロントドライブ;エンジン前置き前輪駆動)形式のハイブリッド車の機略的なスケルトン図である。この図1は、請求項1、請求項2、請求項5、請求項5、請求項6に対応する実施例である。図1において、1はエンジンであり、このエンジン1としては内燃機関、具体的にはガソリンエンジンまたはディーゼルエンジンまたはしPGエンジンなどを用50 いることができる。この実施例においては、便宜上、エ

ンジン1としてガソリンエンジンを用いた場合について説明する。エンジン1は、燃料の燃焼によりクランクシャフト2から動力を出力する装置であって、吸気装置、排気装置、燃料噴射装置、点火装置、冷却装置などを備えた公知のものである。クランクシャフト2は車両の幅方向に、かつ、水平に配置され、クランクシャフト2の後端部にはフライホイール3が形成されている。

【0022】とのエンジン1に隣接して中空のケーシング4が設けられており、ケーシング4の内部には、インプットシャフト5、第1のモータ・ジェネレータ6、遊 10 星歯車機構7、動力伝達状態制御装置8、第2のモータ・ジェネレータ9が設けられている。インプットシャフト2と同心状に、かつ、回転可能に保持されており、インプットシャフト5におけるクランクシャフト2側の端部には、クラッチハブ10がスプライン嵌合されている。

【0023】そして、クランクシャフト2とインブットシャフト5との動力伝達状態を制御するクラッチ11が設けられている。このクラッチ1は、クラッチハブ10の外周側にダンバ機構12を介して取り付けられたクラッチディスク13と、フライホイール3の外周側に連続された円筒状のクラッチカバー14と、クラッチカバー14内に配置され、かつ、インブットシャント5の軸線方向に動作可能な環状のブレッシャーブレート15との間にクラッチディスク13が配置されている。そして、後述するアクチュエータによりプレッシャーブレート15の動作を制御することにより、クラッチ11が係合・解放されて、クランクシャフト2とインブットシャフト5との間における動力伝達状態が制御される。

【0024】前記第1のモータ・ジェネレータ6は、イ ンプットシャフト5の外側において、エンジン工に近い 方の位置に配置され、第2のモータ・ジェネレータ9 は、インプットシャフト5の外側において、第1のモー タ・ジェネレータ6よりもエンジンしから遠い位置に配 置されている。第1のモータ・ジェネレータ6および第 2のモータ・ジェネレータ9は、電力の供給により駆動 する電動機としての機能(力行機能)と、機械エネルギ を電気エネルギに変換する発電機としての機能 (回生機 能)とを兼ね備えている。第十のモータ・ジェネレータ 6および第2のモータ・ジェネレータ9としては、例え は、交流同期型のモータ・ジェネレータを用いることが できる。との第1のモータ・ジェネレータ日は、ケーシ ング4側に固定されたステータ16と、回転可能に配置 されたロータ17とを有している。このロータ17は7 ンプットシャフト5の外側に配置されている。また、第 2のモータ・ジェネレータ9は、ケーシング4側に固定 されたステータ18と、回転可能に配置されたロータト 9とを有している。とのローター9はインブットシャブ

1および第1のモータ・ジェネレータ6ならびに第2の モータ・ジェネレータ9が、いずれも同心状に、かつ、 軸線方向に配置されている。

【0025】また、前記遊星歯車機構7は、第1のモー タ・ジェネレータ6と第2のモータ・ジェネレータ9と の間に設けられており、この遊星歯車機構7は、いわゆ るシングルビニオン形式の構造を備えており、との遊星 歯車機構7は、サンギヤ20と、サンギヤ20と同心状 に配置され、かつ、コネクティングドラム24に取り付 けられたリングギャ21と、サンギャ20およびリング ギヤ21に噛合するピニオンギヤ22を保持したキャリ ヤ23とを有している。そして、サンギヤ20と第1の モータ・ジェネレータ6のロータ17とが中空シャフト 5 Aを介して連結され、キャリヤ23 とインプットシャ フト5とが連結されている。中空シャフト5Aはインプニ ットシャフト5の外側に配置されており、インブットシ ャフト6と中空シャフト5Aとが相対回転可能に構成さ れている。なお、コネクティングドラム24において、 第1のモータ・ジェネレータ6側の端部にはドライブス プロケット25が形成されている。さらに、コネクティ ングドラム24において、第2のモータ・ジェネレータ 9側の端部にはギヤ26が形成されている。

【0026】前記インブットシャフト5の外周側には中 空シャフト27が取り付けられており、インプットシャ フト5と中空シャフト27とが相対回転可能に構成され ている。そして、第2のモータ・ジェネレータ9のロー タ19が中空シャフト27に連結されている。前記動力 伝達状態制御装置8は、遊星歯車機構7と第2のモータ ・ジェネレータ9との間に配置されており、この動力伝 達状態制御装置8は、いわゆるシングルビニオン形式の 遊星歯車式変速機構8Aと切り換え機構33とを有して いる。この遊星歯車式変速機構8Aは、サンギヤ28 と、サンギヤ28と同心状に配置され、かつ、ケーシン グ4側に固定されたリングギヤ29と、サンギヤ28お よびリングギャ29に噛合するピニオンギャ30を保持 したキャリヤ31とを有している。なお、キャリヤ31 における遊量歯車機構7側の端部には、インナーギヤ3 5が形成されている。そして、サンギヤ28は中空シャ フト27に連結されている。中空シャフト27における 遊星歯車機構7と動力伝達状態制御装置8との間には、 ギャ32が形成されている。

は、交流可無型のモータ・ジェネレータを用いることが できる。この第1のモータ・ジェネレータほは、ケーシング4側に固定されたステータ16と、回転可能に配置 されたロータ17とを有している。このロータ17はインプットシャフト5の外側に配置されている。また、第 2のモータ・ジェネレータ9は、ケーシング4側に固定 されたステータ18と、回転可能に配置されたロータ1 9とを有している。このロータ19はインプットシャフトラの外側に配置されている。こののフスリーブ34は、後述するアクチュエータによりその動作が制御されるものであり、ハブスリープ34の内菌(図示せず)とギヤ26とが常時係合されている。そして、ハブスリーブ34の動作により、ハブスリー ープ34とギヤ32またはインナーギヤ35とが選択的 に係合される。

【0028】前記ケーシング4の内部には、インプットシャフト5と平行なカウンタードライブシャフト36およびカウンタードリブンシャフト37が設けられている。カウンタードライブシャフト36には、ドリブンスプロケット38およびカウンタードライブギヤ39が形成されている。そして、前記ドライブスプロケット25およびドリブンスプロケット38にはチェーン40が巻き掛けられている。カウンタードリブンシャフト37に10は、カウンタードリブンギヤ41およびファイナルドライブビニオンギヤ42が形成されている。そして、カウンタードリブンギヤ41とカウンタードライブギヤ39とが噛合されている。

【0029】さらに、ケーシング4の内部にはデファレンシャル43が設けられており、デファレンシャル43は、デフケース44の外周側に形成されたファイナルリングギヤ45と、デフケース44に対してビニオンシャフト46を介して取り付けられた連結された複数のビニオンギヤ47と、複数のビニオンギヤ47に噛合された 20サイドギヤ48と、サイドギヤ48に連結されたフロントドライブシャフト49とを有している。フロントドライブシャフト49には前輪49Aとリングギヤ21とが、デファレンシャル43、カウンタドリブンシャフト37、カウンタドライブシャフト36、チェーン40、ドライブスプロケット25などを介して動力伝達可能に連結されている。

【0030】図2は、ハイブリッド車の制御系統を示すプロック図である。まず、車両全体を制御するハイブリッド用電子制御装置50が設けられており、とのハイブリッド用電子制御装置50は、演算処理装置(CPUまたはMPU)および記憶装置(RAMおよびROM)ならびに入出力インターフェースを主体とするマイクロコンピュータにより構成されている。以下、各種の電子制御装置が設けられているが、その構成はほぼ同じである。とのハイブリッド用電子制御装置50に対して、イグニッションスイッチ51の信号、エンジン回転数センサ52の信号、ブレーキスイッチ53の信号、車速センサ54の信号、アクセル開度センサ55の信号、シフトボジションセンサ56の信号などが入力されている。

【0031】ハイブリッド用電子制御装置50には、エンジン用電子制御装置57が相互に信号通信可能に接続されている。とのエンジン用電子制御装置57から、エンジン1の吸気装置に設けられた電子スロットルバルブ58を制御する信号、燃料噴射装置59を制御する信号、点火装置60を制御する信号などが出力される。

【0032】また、ハイブリッド用電子制御装置50には、モータ・ジェネレータ用電子制御装置61が相互に信号通信可能に接続されている。モータ・ジェネレータ

用電子制御装置61にはインバータ62が接続されており、インバータ62には蓄電装置63が接続されている。蓄電装置63としては、例えば、バッテリまたはキャバシタなどを用いることができる。

【りり33】そして、インバータ62には、第1のモータ・ジェネレータ6および第2のモータ・ジェネレータ9が接続されている。そして、蓄電装置63の電力により第1のモータ・ジェネレータ6および第2のモータ・ジェネレータ9を駆動することができる。さらに、第1のモータ・ジェネレータ6または第2のモータ・ジェネレータ9を発電機として機能させた場合に、その電力をインバータ62を経由して蓄電装置63に充電することができる。

【0034】さらに、ハイブリッド用電子制御装置50には蓄電装置用電子制御装置64が信号通信可能に接続され、蓄電装置63の充電状態を示す信号が、蓄電装置用電子制御装置64に入力される。さらにまた、ハイブリッド用電子制御装置50の制御信号がアクチュエータ65に入力され、アクチュエータ65に入力され、アクチュエータ66に入力され、アクチュエータ66により切り換え機構33が制御される。アクチュエータ66としては、例えば、油圧により切り換え機構33を動作させるシステム、電磁力により切り換え機構33を動作させるシステム、空気圧により切り換え機構33を動作させるシステム、空気圧により切り換え機構33を動作させるシステム、空気圧により切り換え機構33を動作させるシステムを用いることができる。

【0035】ととで、図1に示す実施例の構成と、との 発明の構成との対応関係について説明すれば、第2のモ 一タ・ジェネレータ9がとの発明の所定の駆動力源に相 当し、エンジン工が所定の駆動力源以外の駆動力源に相 当し、動力伝達状態制御装置8がこの発明の動力伝達状 態制御装置に相当し、遊星歯車機構7がとの発明の合成 分配機構に相当し、サンギヤ20およびリングギヤ21 ならびにキャリヤ23が、この発明の合成分配機構の3 つの回転要素に相当し、サンギヤ28およびリングギヤ 29ならびにキャリヤ31が、との発明の遊星歯車式変 連機構の3つの回転要素に相当し、第1のモータ・ジェ ネレータ6がとの発明の発電機に相当し、クランクシャ フト2および中空シャフト27がとの発明の駆動力源の 出力軸に相当し、中空シャフト27およびギヤ26がと の発明の2つの回転部材に相当し、前輪49Aがとの発 明の車輪に相当する。

【0036】図1および図2の実施例においては、車速およびアクセル間度などの条件に基づいて、前輪に伝達するべき要求トルクが算出され、その算出結果に基づいて、エンジン1、クラッチ11、第1のモータ・ジェネレータ6、第2のモータ・ジェネレータ9、動力伝達状態制御装置8が制御され、エンジン1または第2のモータ・ジェネレータ9の少なくとも一方の動力(言い換え

ればトルク)を前輪49Aに伝達することができる。

【0037】まず、エンジントから出力されるトルクを 前輪49Aに伝達する場合は、クラッチLLが係合され る。すると、クランクシャフト2のトルクがインプット シャフト5を介してキャリヤ23に伝達される。 キャリ ヤ2.3に伝達されたトルクは、コネクティングドラム2 4、ドライブスプロケット25、チェーン40、カウン タドライブシャフト36、カウンタドリブンシャフト3 7、デファレンシャル43を介してを介して前輪49A に伝達され、駆動力が発生する。また、エンジン1の下 ルクをキャリヤ23に伝達する際に、第1のモータ・ジ ェネレータ6を発電機として機能させ、発生した電力を 蓄電装置63に充電できる。

【0038】さらに、第2のモータ・ジェネレータ9を 電動機として駆動させ、そのトルクを前輪49Aに伝達 する場合は、車速およびアクセル開度ならびに要求トル クなどに基づいて、動力伝達状態制御装置 8 が制御され る。まず、車両の発進などのように、要求トルクが比較 的大きい場合は、切り換え機構33のハブスリーブ34 が、図1の上側に示す位置に制御され、インナーギャ3 5とギャ26とがハブスリーブ34により連結される。 インナーギヤ35とギヤ26とがハブスリーブ34によ り連結された状態を、ロー状態と呼ぶ。すると、第2の モータ・ジェネレータ9のトルクは、中空シャフト2 7、サンギヤ28を介してビニオンギヤ30に伝達され るとともに、リングギヤ29が反力要素となってキャリ 〒31が回転し、そのトルクがハブスリーブ34、ギヤ 26を介してコネクティングドラム21に伝達される。 とのようにして、第2のモータ・ジェネレータ9の回転 速度が、動力伝達状態制御装置8により減速されて、コー30 ネクティングドラム21に伝達される。

【0039】とれに対して、要求トルクが低下し、か つ、車速が上昇した際に、前記動力伝達状態制御装置3 4がロー状態に制御されていると、第2のモータ・ジェ ネレータ9が高速回転することになる。そこで、このよ うな場合は、同期噛み合い機構33のハブスリーブ34 が、図1の下側に示す位置に制御され、ギヤ32とギヤ 26とがハブスリーブ34により連結される。ギヤ32 とギヤ26とがハブスリーブ34により連結された状態 を、ハイ状態と呼ぶ。すると、第2のモータ・ジェネレ 40 ータ9のトルクは、中空シャフト27、ギヤ32、ハブ スリーブ34、ギヤ26を介してコネクティングドラム 24に伝達される。とのようにして、第2のモータ・シ エネレータ9の回転速度が、そのままの回転速度でコネ クティングドラム24に伝達される。

【0040】さらにまた。エンジン上のトルクと第2の モータ・ジェネレータ9のトルクとを、遊量歯車機構7 により合成して前輪49Aに伝達することができる。ま た、動力伝達状態制御装置8を、ロー状態もしくはハイ

ータ・ジェネレータ9から遊星歯車機構7に入力される トルクを増減することができる。なお、車両の減速時、 言い換えれば、惰力走行時において、前輪49Aからデ ファレンシャル43、カウンタドリブンシャフト37、 かウンタドライブギヤ36、遊星歯車機構7に入力され る動力(運動エネルギー)を、第2のモータ・ジェネレ ータ9に伝達するとともに、第2のモータ・ジェネレー タ9 を発電機として機能させ、発生する電力を蓄電装置 63に充電する制御、いわゆる回生制動制御をおこなう とともできる。

【0041】そして、図1の実施例においては、動力伝 達状態制御装置8が、エンジン1から前輪49Aに至る 動力伝達経路以外の経路に配置されている。言い換えれ は、エンジン1の動力を、動力伝達状態制御装置8を経 由させることなく、前輪49Aに伝達することができ る。とのため、動力伝達状態制御装置8をロー状態とハ **イ状態とに切り換えることにより、中空シャフト46と** ギャ26との間の変速比ねよび動力の伝達経路を変更す る場合に、その変更途中で、第2のモータ・ジェネレー タ9の動力が前輪49Aに伝達されない状態が過渡的に 生じたとしても、エンジントルクを前輪49Aに伝達す ることができる。したがって、車両の駆動力の低下を抑 制することができ、運転者が違和感を持つことを回避で きるとともに、車両の走行性能の低下を抑制することが できる。

【0042】なお、動力伝達状態制御装置8をロー状態 とハイ状態とで相互に切り換え制御する場合に、前輪4 9Aに伝達されるトルクの不足分を補うように、エンジ ン出力を増加する制御をおてなうこともできる。例え は、吸入空気量、燃料噴射量、点火時期のうち、少なく とも一つを制御するととにより、エンジン出力を増加す ることができる。

【0043】また、図1の実施例においては、要求トル クに応じて動力伝達状態制御装置8の変速比を2段階に 制御するととができるため、車速が上昇した場合でも、 第2のモータ・ジェネレータ9を高速回転化する必要が ない。したがって、動力伝達状態制御装置8の減速比分 に対応して、第2のモータ・ジェネレータ9の定格など の特性を高めるような設計が不要となり、第2のモータ ・ジェネレータ9の製造コストの上昇を抑制し、かつ、 第2のモータ・ジェネレータ9の質量が増加することを 抑制できる。

【0044】また、図1の実施例においては、車速が上 昇した場合でも、第2のモータ・ジェネレータ9を高速 回転化することを抑制できる。したがって、第2のモー タ・ジェネレータ9の回転要素のフリクションを低減す ることができ、かつ、回転要素に必要な強度の上昇を図 る必要もなく、さらには、回転要素を保持する軸受など の潤滑および冷却性能を高める必要もない。なお、図1 状態の2段階で選択的に制御することにより、第2のモー50 の実施例においては、動力伝達状態制御装置8が、エン

ジン1から前輪49人に至る動力伝達経路以外の経路に 設けられており、要求トルクの増加に対応するために、 第2のモータ・ジェネレータ9の体格をそのままにし て デファレンシャル43の減速比を調整する構成を採 用していない。したがって、デファレンシャル43の減 速比を調整する構成を採用する場合のように、第2のモ ータ・ジェネレータ9が高回転化することを未然に回避 できる。

11

[0045]また、図1の実施例においては、切り換え 機構33のハブスリーブ34の動作を、軸線方向の2つ 10 の停止位置に制御することにより、変速がおとなわれる ように構成されているため、図2に示すアクチュエータ 66として、油圧により切り換え機構33を動作させる システムではなく、ハブスリーブ34の2つの停止位置 を確実に設定するシステム、例えば、電磁力を用いたシ ステム、または空気圧を用いたシステムを用いるととも できる。このように構成すれば、油圧システムを用いた 場合のような引き摺りが発生するとともなく、車両停止 中に駆動力源に代わり、オイルポンプを駆動するための 電動機等を設ける必要もない。

[0046]さらに、図1の実施例においては、クラン クシャフト2と中空シャフト27とが同心状に配置され ているため、クランクシャフト2および中空シャフト2 7の半径方向において、エンジン1および第2のモータ ・ジェネレータ9の配置スペースが抑制され、車載性が 向上する。さらにまた、図1の実施例においては、動力 伝達状態制御装置8が、サンギヤ28およびリングギヤ 29ならびにキャリヤ31を相互に半径方向に配置した 遊星歯車式変速機構8Aを備えているため、中空シャフ ト27の軸線方向における動力伝達状態制御装置8の配 30 置スペースが狭められ、車載性が向上する。

【0047】図3は、他の実施例を示すスケルトン図で あり、この図3は、請求項1、請求項2、請求項3、請 求項5、請求項6に対応する実施例である。この図3の 実施例と図Ⅰの実施例とを比較すると、動力伝達状態制 御装置8の構成が異なる。図3の実施例においては、動 力伝達状態制御装置8側のキャリヤ31と、遊星歯車機 構7側のコネクティングドラム24とが連結されてい る。また、動力伝達状態制御装置8は、キャリヤ31と 中空シャフト27とを選択的に係合・解放するクラッチ 67を有している。さらに、遊星歯車式変速機構8Aの リングギャ29はインブットシャフト5の外側に回転・ 停止自在に配置され、リングギヤ29の回転・停止を制 御するプレーキ68が設けられている。

【0048】なお、図3の実施例において、図1の実施 例と同様の構成については、図1の実施例と同じ符号を 付してその説明を省略する。さらに、図3の実施例に対 しても、図2の制御系統を適用することができる。とこ で、図3の実施例の構成と、との発明の構成との対応関 係を説明すれば、中空シャフト27およびコネクティン。

グドラム24がこの発明の2つの回転部材に相当する。 図3のその他の構成と、この発明の構成との対応関係 は、図上の構成と、この発明の構成との対応関係と同様 てある。

【0049】つぎに、図3の実施例の作用を説明する。、 図3の実施例においても、車速およびアクセル開度など の条件に基づいて、前輪に伝達するべき要求トルクが算 出され、その算出結果に基づいて、エンジン1、クラッ チ」1、第1のモータ・ジェネレータ6、第2のモータ ・ジェネレータ9、動力伝達状態制御装置8が制御され る。エンジン上から出力されるトルクを前輪49Aに伝 達する場合のクラッチ11の制御および動力の伝達経路 は、図1の実施例と同様である。

【0050】さらに、図3の実施例においても、第2の モータ・ジェネレータ9を電動機として駆動させ、その トルクを合成分割機構7を経由させて前輪49Aに伝達 することができる。第2のモータ・ジェネレータ9を電 動機として駆動させる場合は、車速およびアクセル開度 ならびに要求トルクなどに基づいて、動力伝達状態制御 装置8が制御される。まず、要求トルクが比較的大きい 場合は、プレーキが68が係合され、かつ、クラッチ6 7が解放される。

【0051】すると、第2のモータ・ジェネレータ9の トルクは、中空シャフト27、サンギヤ28を介してビ ニオンギャ30に伝達されるとともに、リングギャ29 が反力要素となってキャリヤ31が回転し、そのトルク がコネクティングドラム24に伝達される。とのように して、第2のモータ・ジェネレータ9の回転速度が、動 力伝達状態制御装置8により減速されて、コネクティン グドラム24に伝達される。このように、第2のモータ ・ジェネレータ9の回転速度が、動力伝達状態制御装置 8により減速されて、コネクティングドラム24に伝達 される状態を、ロー状態と呼ぶ。

【0052】とれに対して、要求トルクが低下し、か つ、車速が上昇した際に、動力伝達状態制御装置8がロ 一状態に制御されていると、第2のモータ・ジェネレー タリが高速回転するととになる。そとで、とのような場 合はプレーキ6.8が解放され、かつ、クラッチ6.7が係 合される。すると、第2のモータ・ジェネレータ9のト 40 ルクは、中空シャフト27、キャリヤ31を介してコネ クティングドラム24に伝達される。このようにして、 第2のモータ・ジェネレータ9の回転速度が、そのまま の回転速度でコネクティングドラム24に伝達される状 態をハイ状態と呼ぶ。

【0053】上記のように、図3の実施例においても、 エンジン1のトルクと第2のモータ・ジェネレータ9の トルクとを、遊星歯車機構7により合成して前輪49A に圧違することができる。また、動力伝達状態制御装置 8を、ロー状態もしくはハイ状態の2段階で選択的に制 50 御することにより、第2のモータ・ジェネレータ9から

-14

遊星歯車機構 7 に入力されるトルクを増減することができる。

【0054】そして、図3の実施例においても、第2のモータ・ジェネレータ9の動力を前輪49Aに伝達するにあたり、中空シャフト27とコネクティングドラム24との間の変速比および動力伝達経路を変更する動力伝達状態制御装置8が、エンジン1から前輪49Aに至る動力伝達経路以外の経路に配置されている。このため、図3の実施例においても、図1の実施例と同様の効果を得られる。なお、図3の実施例において、図1の実施例の構成と同じ構成部分については、図1の実施例と同様の作用効果を得られる。

【0055】図4は、他の実施例を示すスケルトン図であり、との図4は、請求項1、請求項2、請求項3. 請求項4、請求項6に対応する実施例である。図1の実施例においては、インフットシャフト5の軸線方向において、クラッチ11と第1のモータ・ジェネレータ6との間に、遊星歯車機構7が配置されている。

【0056】また、エンジン】のクランクシャフト2と、第2のモータ・ジェネレータ9のシャフト69とが 20 非同心状に配置されている。このため、第2のモータ・ジェネレータ9と第1のモータ・ジェネレータ6とを、その軸線方向における配置スペースの少なくとも一部を重ならせることができる。そして、第2のモータ・ジェネレータ9のロータ19がシャフト69の外周に連結されており、シャフト69は車両の幅方向に、かつ水平に配置されている。

【0057】また、動力伝達状態制御装置8がシャフト69の周囲に配置されており、動力伝達状態制御装置8のサンギヤ28はシャフト69の外周に連結されている。さらにシャフト69にはギヤ70が形成されている。一方、シャフト69と同心状に別のシャフト71か配置されており、シャフト71にはギヤ72、73が形成されている。とれら、ギヤ50、70、72およびハブスリーブ34などの構成により切り換え機構33が構成されている。そして、ハブスリーブ34をシャフト69、70の軸線方向に動作させることにより、ギヤ72とインナーギヤ35またはギヤ70とが、ハブスリープ34により選択的に連結される。

【0058】さらにまた、図4の実施例においては、遊 40 シャフト69、サンキ 星歯車機構7の一部を構成するコネクティングドラム2 に伝達されるとともに る4に、カウンタドライブギヤ76が形成されている。ま た、前記インプットシャフト5と平行なカウンタドリブ 34、ギヤ72を介し ジャフト77が設けられている。このカウンタドリブ のようにして、第20 度が、動力伝達状態制 ファイナルドライブビニオンギヤ79ならびにギヤ74 りは、ギヤ73およと とカウンタドリブンギヤ78とが噛合されているととも に、前記ギヤ73とギヤ74とが噛合されている。さら に、ファイナルドライブビニオンギヤ79とファイナル 50 49Aに伝達される。

リングギヤ45とが直接噛合されている。

【0059】なお、図4の実施例において、図1の実施例と同様の構成については、図1の実施例と同じ符号を付してその説明を省略する。さらに、図4の実施例に対しても、図2の制御系統を適用することができる。ここで、図4に示す構成とこの発明の構成との対応関係を説明すれば、シャフト69がこの発明の所定の駆動力源の出力軸に相当し、シャフト69およびシャフト71がこの発明の2つの回転部材に相当し、遊星歯車機構7、カウンタドライブギヤ76、カウンタドリブンギヤ78、カウンタドリブンシャフト77などにより、この発明の合成分配機構90が構成されている。なお、図4のその他の構成と、この発明の構成との対応関係は、図1の構成との発明の構成との対応関係と同様である。

【0060】つぎに、図4の実施例の作用を説明する。図4の実施例においても、車速およびアクセル開度などの条件に基づいて、前輪49Aに伝達するべき要求トルクが算出され、その算出結果に基づいて、エンジン1、クラッチ11、第1のモータ・ジェネレータ6、第2のモータ・ジェネレータ9、動力伝達状態制御装置8が制御され、エンジン1または第2のモータ・ジェネレータ9の少なくとも一方のトルクを、車輪49Aに伝達することができる。

【0061】まず、エンジン1から出力されたトルクが 遊星歯車機構了のカウンタドライブギヤ76に伝達されると、このトルクは、カウンタドリブンギヤ78、ファ イナルドライブビニオンギヤ79、デファレンシャル4 3を経由して前輪49Aに伝達される。

【0062】また、第2のモータ・ジェネレータ9を電動機として駆動させ、そのトルクを前輪49Aに伝達することができる。まず、車両の発進などのように、要求トルクが比較的大きい場合について説明する。この場合は、切り換え機構33のハブスリーブ34が、図4の上側に示す位置に制御され、インナーギャ35とギャ72とがハブスリーブ34により連結される。インナーギャ35とギャ72とがハブスリーブ34により連結される、状態を、ロー状態と呼ぶ。

【0063】動力伝達状態制御装置8がロー状態に制御されると、第2のモータ・ジェネレータ9のトルクは、シャフト69、サンギヤ28を介してビニオンギヤ30に伝達されるとともに、リングギヤ29が反力要素となってキャリヤ31が回転し、そのトルクがハブスリーブ34、ギヤ72を介してシャフト71に伝達される。このようにして、第2のモータ・ジェネレータ9の回転速度が、動力伝達状態制御装置8により減速されて、その動力がシャフト71に伝達される。シャフト71のトルクは、ギヤ73およびギヤ74を経由してカウンタドリブンシャフト77のトルクはデファレンシャル43を経由して前輪49Aに伝達される。

【0064】つぎに、第2のモータ・ジェネレータ9のトルクを車輪49Aに伝達するにあたり、要求トルクが低下し、かつ、車速が上昇した場合について説明する。この場合は、動力伝達状態制御装置8がロー状態に制御されていると、第2のモータ・ジェネレータ9が高速回転することになる。そこで、このような場合は、切り換え機構33のハブスリーブ34が、図4の下側に示す位置に制御され、ギヤ70とギヤ72とがハブスリーブ34により連結された状態を、ハイ状態と呼ぶ。動力伝達状態制御装置8がハイ状態に制御されると、第2のモータ・ジェネレータ9のトルクは、シャフト69、ギヤ70、ハブスリーブ34、ギヤ72を介してシャフト71に伝達される。

【0065】とのようにして、第2のモータ・ジェネレータ9の回転速度が、そのままの回転速度でシャフト7 1に伝達される。なお、シャフト71に伝達されたトルクは、前述と同様の経路を介して前輪49Aに伝達される。そして、動力伝達状態制御装置8を、ロー状態もしくはハイ状態の2段階で選択的に制御することにより、第2のモータ・ジェネレータ9からカウンタドリブンシャフト77に伝達されるトルクを増減することができる。

【0066】さらにまた、エンジン1から出力された動力、および第2のモータ・ジェネレータ9から出力された動力を、遊星歯車機構7、より具体的には、カウンタドリブンシャフト77で合成するとともに、合成された動力をデファレンシャル43を経由して前輪49Aに伝達するとともできる。

【0067】そして、図4の実施例においても、第2のモータ・ジェネレータ9の動力を前輪49人に伝達するにあたり、シャフト69とシャフト79との間における変速比および助力の伝達経路を変更する動力伝達状態制御装置8が、エンジン1から前輪49人に至る動力伝達経路以外の経路に配置されている。したがって、図4の実施例においても、図1の実施例と同様の効果を得られる。また、図4の実施例においては、第2のモータ・ジェネレータ9と、その他の機構、例えば、第1のモータ・ジェネレータ6または遊星歯車機構7の少なくとも一方とを、その軸線方向における配置スペースの少なくとも一部を重ならせることができる。その結果、軸線方向における各機構の配置スペースを狭めることができ、車載性が向上する。

【0068】なお、軸線方向において、第2のモータ・ジェネレータ9の配置スペースと、その他の機構の配置スペースとの全部を異なる状態に設定すれば、第1のモータ・ジェネレータ6およびその他の機構の半径方向の体格を、相互に接触することなく任意に設定できるという他の効果もある。さらに、図4の実施例において、図1の実施例と同様の構成部分については、図1の実施例

と同様の作用効果を得られる。

【0069】図5は、他の実施例を示すスケルトン図で あり、図5は、請求項1、請求項2、請求項3、請求項 4. 請求項6に対応する実施例である。との図5の実施 例と図4の実施例とを比較すると、動力伝達状態制御装 置8の構成が異なる。すなわち、図5の実施例において は、動力伝達状態制御装置8が、図3の実施例と同様の 遊星歯車式変速機構8Aを有しており、遊星歯車式変速 機構8人のサンギヤ28がシャフト69に連結され、遊 星歯車式変速機構8Aのキャリヤ31とシャフト69と のトルク伝達状態を制御するクラッチ67が設けられて いる。さらに、遊星歯車式変速機構8Aのキャリヤ31 とシャフト71とが連結されている。なお、図5の実施 倒のその他の構成において、図1の実施例、図3の実施 例、図4の実施例と同様の構成については、図1および 図3ならびに図4の実施例と同じ符号を付してその説明 を省略する。また、図5の実施例に対しても、図2の制 御同路を適用することができる。とこで、図5の実施例 の構成とこの発明の構成との対応関係を説明する。図5 20 において、図1、図3,図4の実施例と同様の構成部分 は、図1、図3、図4の実施例の構成とこの発明の構成 との対応関係と同様である。

【0070】つぎに、図5の実施例の動作を説明する。 図5の実施例においても、車速およびアクセル開度など の条件に基づいて、前輪49Aに伝達するべき要求トル クが算出され、その算出結果に基づいて、エンジン1、 クラッチ11、第1のモータ・ジェネレータ6、第2の モータ・ジェネレータ9、動力伝達状態制御装置8が制 御され、エンジン1または第2のモータ・ジェネレータ 9の少なくとも一方のトルクを、車輪49Aに伝達する ことができる。

【0071】まず、エンジン1から出力されたトルクが 遊星歯車機構7のカウンタドライブギヤ76に伝達され ると、このトルクは、カウンタドリブンギヤ78、ファ イナルドライブビニオンギヤ79、デファレンシャル4 3を経由して前輪49Aに伝達される。

【0072】また、第2のモータ・ジェネレータ9を電動機として駆動させ、そのトルクを前輪49Aに伝達することができる。まず、車両の発進などのように、要求トルクが比較的大きい場合は、ブレーキが68が係合され、かつ、クラッチ67が解放される。すると、第2のモータ・ジェネレータ9のトルクは、シャフト69、サンギャ28を介してビニオンギヤ30に伝達されるとともに、リングギヤ29が反力要素となってキャリヤ31およびシャフト71が一体回転する。このようにして、第2のモータ・ジェネレータ9の回転速度が、動力伝達状態制御装置8により減速されて、そのトルクがシャフト71に伝達される。このように、第2のモータ・ジェネレータ9の回転速度が、動力伝達状態制御装置8により減速されて、そのトルクがシャフト71に伝達される

状態を、ロー状態と呼ぶ。

【0073】とれに対して、要求トルクが低下し、かつ、車速が上昇した際に、動力伝達状態制御装置 8 がロー状態に制御されていると、第2のモータ・ジェネレータ9が高速回転するととになる。そこで、このような場合は、ブレーキ6 8 が解放され、かつ、クラッチ6 7 が係合されて、シャフト6 9 とシャフト71とが直結状態となる。そして、第2のモータ・ジェネレータ9のトルクは、シャフト6 9、キャリヤ3 1を介してシャフト71に伝達される。このようにして、第2のモータ・ジェカントクリンをで変化することなく、そのトルクがシャフト71に伝達される状態をハイ状態と呼ぶ。なお、動力伝達状態制御装置 8 がロー状態またはハイ状態のいずれに制御された場合でも、シャフト71のトルクが前輪4 9 Aに伝達される経路は、図4の実施例と同様である。

【0074】さらにまた、エンジン上から出力された動力および第2のモータ・ジェネレータ9から出力された動力をカウンタドリブンシャフト77で合成するとともに、合成された動力をデファレンシャル43を経由して前輪49Aに伝達することもできる。

【0075】そして、図5の実施例においても、第2のモータ・ジェネレータ9の動力を前輪49Aに伝達するにあたり、シャフト69とシャフト71との間の変速比および動力の伝達経路を変更する動力伝達状態制御装置8が、エンジン1から前輪49Aに至る動力伝達経路以外の経路に配置されている。したがって、図5の実施例においても、図1の実施例と同様の効果を得られる。なお、図5において、図1および図3ならびに図4と同様の構成部分においては、図1および図3ならびに図4の30実施例と同様の作用効果を得られる。

【0076】図6は、他の実施例を示すスケルトン図であり、図6は、請求項1、請求項2、請求項3、請求項4、請求項7に対応する実施例である。この図6の実施例の構成は、図4の実施例の構成とほぼ同様であり、図6と図4とを比較すると、動力伝達状態制御装置8の構成が異なる。以下、図6の実施例の動力伝達状態制御装置8の構成を説明する。

【0077】まず、シャフト69には手や80が形成されており、シャフト69の外周における中や80の両側には、中空シャフト81、82とシャフト69とは相対回転可能に構成されており、一方の中空シャフト81には、ハイ用ドライブギや83とギや84とが形成されている。また、他方の中空シャフト81には、ロー用ドライブギヤ85とギヤ86とが形成されている。また、切り換え機構33が設けられており、切り換え機構33が設けられており、切り換え機構33が設けられており、切り換え機構33が設けられており、切り換え機構33はシャフト69の軸線方向に動作するハブスリーブ34を育している。このハブスリーブ34の動作により、ギヤ80とギヤ84またはギヤ86とが選択的に連結される。50

【0078】一方、カウンタドリプンシャフト77には、図4の実施例と同様にカウンタドリプンギヤ78およびファイナルドライブビニオンギヤ79が形成されている他に、ハイ用ドリプンギヤ87およびロー用ドリブンギヤ88が形成されている。そして、ハイ用ドライブギヤ83とハイ用ドリブンギヤ87とが噛合され、ロー用ドライブギヤ85とロー用ドリブンギヤ83とハイ用ドライブギヤ85とロー用ドリブンギヤ83とハイ用ドライブギヤ85とロー用ドリブンギヤ88との間の変速比よりも、ロー用ドライブギヤ85とロー用ドリブンギヤ88との間の変速比の方が大きく設定されている。なお、図6の実施例のその他の構成は、図1および図4の実施例と同様であるため、図6においても図1および図4と同様の符号を付し

【0079】ここで、図6の実施例の構成とこの発明の構成との対応関係を説明すれば、ハイ用ドライブギヤ83およびハイ用ドリブンギヤ87と、ロー用ドライブギヤ85およびロー用ドリブンギヤ88とが、この発明の複数のギヤ列に相当し、ギヤ80、ハイ用ドライブギヤ83、ハイ用ドリブンギヤ87、ロー用ドライブギヤ85、ロー用ドリブンギヤ88、切り換え機構33などにより、この発明の選択歯車式変速機構91が構成され、シャフト69およびカウンタドリブンシャフト77がこの発明の2つの回転部材に相当する。なお、図6において、図1および図4と同様の構成部分と、この発明の構成との対応関係は、図1および図4の構成と、この発明の構成との対応関係は、図1および図4の構成と、この発明の構成との対応関係と同様である。

てその説明を省略する。

【0080】つぎに、図6の実施例の作用を説明する。図6の実施例においても、車速およびアクセル間度などの条件に基づいて、前輪49Aに伝達するべき要求トルクが算出され、その算出結果に基づいて、エンジン1、クラッチ11、第1のモータ・ジェネレータ6、第2のモータ・ジェネレータ9、動力伝達伏態制御装置8が制御され、エンジン1または第2のモータ・ジェネレータ9の少なくとも一方のトルクを、車輪49Aに伝達することができる。まず、エンジン1から出力されたトルクが前輪49Aに伝達される経路は、図4の実施例と同様である。

【0081】また、第2のモータ・ジェネレータ9を電動機として駆動させ、そのトルクを前輪49Aに伝達する場合の作用および動力の伝達経路を説明する。まず、車両の発進などのように、要求トルクが比較的大きい場合について説明する。この場合は、切り換え機構33のハブスリーブ34が、図6の下側に示す位置に制御され、ギャ80とギャ86とがハブスリーブ34により連結される。ギャ80とギャ86とがハブスリーブ34により連結される状態を、ロー状態と呼ぶ。動力伝達状態制御装置8がロー状態に制御されると、第2のモータ・ジェネレータ9のトルクは、シャフト69、ギャ80、86、中空シャフト82を介してロー用ドライブギャ8

5に伝達される。そして、ロー用ドライブギヤ85のト ルクが。ロー用ドリブンギヤ88およびカウンタドリブ ンシャフト77に伝達される際に、その回転速度が減速 され、かつ、トルクが増幅される。

19

【0082】つぎに、第2のモータ・ジェネレータ9の トルクを車輪49Aに伝達するにあたり、要求トルクが 低下し、かつ、車速が上昇した場合について説明する。 との場合は、助力伝達状態制御装置8がロー状態に制御 されていると、第2のモータ・ジェネレータ9が高速回 転することになる。そとで、このような場合は、切り換 10 る。 え機構33のハブスリーブ34が、図6の上側に示す位 置に制御され、ギヤ80とギヤ84とがハブスリーブ3 4により連結される。ギヤ80とギヤ84とがハブスリ ープ34により連結された状態を、ハイ状態と呼ぶ。動 力伝達状態制御装置8がハイ状態に制御されると、第2 のモータ・ジェネレータ9のトルクは、シャフト69、 ギヤ80、84、中空シャフト82を介してハイ用ドラ イブギヤ83に伝達される。そして、ハイ用ドライブギ 中83のトルクが、ハイ用ドリブンギヤ87およびカウ ンタドリブンシャフト77に伝達される際に、その回転 20 速度が増速され、かつ、トルクが減少する。

[0083]なお、動力伝達状態制御装置8をロー状態 またはハイ状態のいずれに制御した場合においても、第 2のモータ・ジェネレータ9のトルクが、カウンタドリ ブンシャフト77を経由して前輪49Aに伝達される場 合における動力伝達経路は、図4の実施例と同様であ

【0084】さらにまた、エンジン1から出力された動 力。および第2のモータ・ジェネレータ9から出力され た動力を、遊星備車機構7、より具体的には、カウンタ ドリブンシャフト77で合成するとともに、合成された 動力をデファレンシャル43を経由して前輪49Aに伝 達することもできる。

【0085】そして、図6の実施例においても、第2の モータ・ジェネレータ9の動力を前輪49Aに伝達する にあたり、シャフト69とカウンタドリブンシャフト7 7との間の変速比ねよび動力の伝達経路を変更する動力 **伝達状態制御装置8が、エンジン1から前輪49Aに至** る動力伝達経路以外の経路に配置されている。したがっ て、図5の実施例においても、図1の実施例と同様の効 **果を得られる。また、図6の実施例においては、動力伝** 達伏態制御装置8として選択歯車式変速機構91を用い ているため、そのギヤ列の数を増やすことにより、動力 伝達状態制御装置8の変速比の変更自由度が増す。な お、図6の実施例のその他の作用効果は、図1および図 4の実施例の作用効果と同じである。

【0086】とのように、各実施例において、動力伝達 状態制御装置8は、所定の動作部材(具体的にはクラッ チ67やプレーキ68などの摩擦係合装置、またはハブ スリープ34など)が動作することにより、2つの回転 50 れば、所定の駆動力源から出力された動力を動力伝達状

部村同士の間で、異なる変速比同士、および異なる動力・ 伝達経路同十の切り換えおよび設定をおとなうように構 成されている。このため、上記動作部材の動作中におい て、2つの回転部材同士の間で動力が伝達されない状態 もしくは動力伝達効率が低下する状態が過渡的に生じ て、車両の駆動力が低下する可能性があるが、各実施例 においては、動力伝達状態制御装置8が、エンジン1か ら前輪49Aに至る動力伝達経路以外の経路に配置され ているため、車両の駆動力の低下を抑制できるのであ

【①①87】また、上記の各実施例においては、動力伝 達状態制御装置8として、遊星歯車式変速機構または選 択歯車式変速機構を用いており、その変速比が不連続的 に2段階に切り換えられるように構成されているが、選 択歯車式変速機構を用いた場合には、そのギヤ列の数を 増加することにより、3段階以上に変速比を切り換える とともできる。さらに、動力伝達状態制御装置8とし て、2つの回転部材同士の間の変速比を無段階(連続 的) に変更することのできる無段変速機を用いるととも できる。この無段変速機としては、公知のベルト式無段 **変速機および公知のトロイダル型無段変速機が挙げられ**

【0088】さらにまた、各実施例においては、エンジ ン1の出力軸および第2のモータ・ジェネレータ9のお よび出力軸とが、車両の幅方向に配置されている車両に ついて説明したが、エンジン1の出力軸および第2のモ ータ・ジェネレータ9のおよび出力軸とが、車両の前後 方向に配置されている車両に対しても、この発明を適用 することができる。すなわち、F・R車(プロントエン ジン・リヤドライブ車:エンジン前置き後輪駆動車)ま たは四輪駆動車に対しても、この発明を適用することが できる。さらにまた、R・R車(リヤエンジン・リヤド ライブ車:エンジンが後部搭載方式で後輪駆動車)に対 しても、この発明を適用するとともできる。とのよう に、この発明をF·R車、R·R車、四輪駆動車などに 用いた場合は、後輪もこの発明の車輪に含まれる。

【0089】また、この発明は、3つ以上の駆動力源を 存するハイフリッド車に対して適用することもできる。 また。ハイブリッド車に搭載する駆動力源としては、動 40 力の発生形態の異なる複数種類の駆動力源、または動力 の発生形態が同じ複数の駆動力源が挙げられる。また、 この発明において、複数の駆動力源としては、エンジン とモータ・ジェネレータとの組合せの他に、エンジンと フライホイールシステムとの組合せ、電動機とフライホ イールシステムとの組合せ、ガスターピンとフライホイ ールシステムとの組合せ、エンジンと燃料電池システム との組合せなどを採用することもできる。

[0090]

【発明の効果】以上説明したように請求項1の発明によ

21.

態制御装置を介して車輪に伝達する場合に、2つの回転部材の間の動力伝達状態を変更する場合でも、所定の駆動力源以外の駆動力源の動力を車輪に伝達することができる。したがって、車両の駆動力の低下および車両の走行性能の低下を抑制することができるとともに、運転者が違和感を持つことを回避できる。また、請求項2の発明においても、請求項1の発明と同様の効果を得られる。さらに、請求項3の発明においても、請求項2の発明と同様の効果を得られる。

【0091】請求項4の発明によれば、請求項1ないし 103の発明と同様の効果を得られる他に、各出力軸の軸線方向において、所定の駆動力源と他の機構との少なくとも一部同士の配置位置を重ならせることができる。したがって、各出力軸の軸線方向における各機構の配置スペースが狭められ、車載性が向上する。

【0092】請求項5の発明によれば、請求項上ないし 3のいずれかの発明と同様の効果を得られる他に、各出 力軸の半径方向において、複数の駆動力源の配置スペースが狭められ、車載性が向上する。

【0093】請求項6の発明によれば、請求項1ないし5のいずれかの発明と同様の効果を得られる他に、首出力軸の軸線方向における動力伝達状態制御装置の配置スペースが狭められ、車載性が一層向上する。

【0094】請求項7の発明によれば、請求項1ないし 4のいずれかの発明と同様の効果を得られる他に、中レ 列の数を増やすととにより、所定の駆動力源から車輪に 至る経路の変速比を調整する自由度が増し、車両の駆動率 *力を制御するための選択肢が増加して走行性能が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明のハイブリッド車の一例を示すスケルトン図である。

【図2】 との発明のハイブリッド車に適用される制御 回路の一例を示すブロック図である。

【図3】 との発明のハイブリッド車の一例を示すスケルトン図である。

0 【図4】 この発明のハイブリッド車の一例を示すスケルトン図である。

【図5】 この発明のハイブリッド車の一例を示すスケルトン図である。

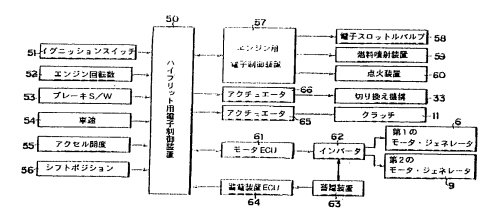
【図6】 との発明のハイブリッド車の一例を示すスケルトン図である。

【符号の説明】

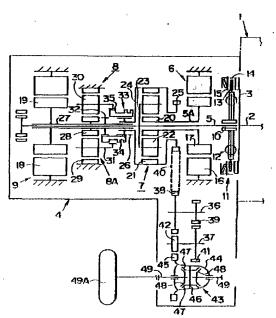
1…エンジン、 2…クランクシャフト、 6…第1の モータ・ジェネレータ、 7…遊星歯車機構、 8…動 力伝達状態制御装置、 8A…遊星歯車式変速機構、

9…第2のモータ・ジェネレータ、 20,28…サンギヤ、 21,29…リングギヤ、 23,31…キャリヤ、 24…コネクティングドラム、26…ギヤ、27…中空シャフト、 49A…前輪、 69…シャフト、71…シャフト、77…カウンタドリブンシャフト、83…ハイ用ドライブギヤ、 87…ハイ用ドリブンギヤ、88…ロー 用ドリブンギャ、90…合成分配機構。

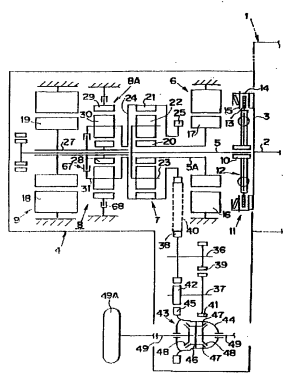
【図21



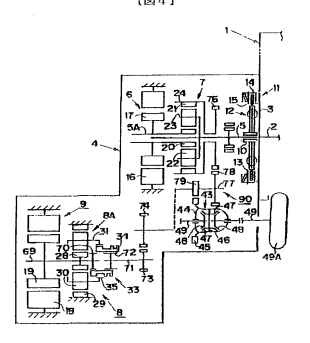
【図1】



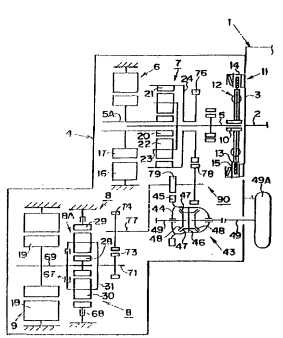
1:エンジン 2:クランクシャフト 5:第1のモータ・ジェネレータ 7:遊星曲車機構 8:動力伝達状線制御装養 8A:遊歴歯庫式変速機構 9:酢2のモータ・ジェネレータ 2D、28:サンギヤ 21、29:リングギヤ 23、31:キャリヤ 24:コネクティングドラム 26:ギヤ 27:中空シャフト 49A:前輪 【図3】



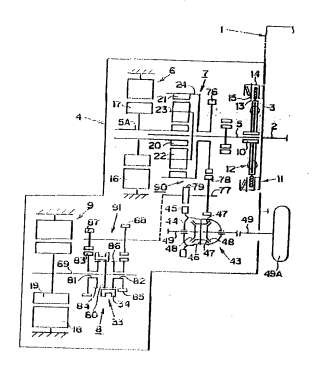




【図5】



[图6]



フロントページの続き

(72)発明者 畑 祐志

愛知県豊田市トヨタ町1番地 - トヨタ自動 車株式会社内 下ターム(参考) 3D039 AA01 AA02 AA03 AA04 AA05

AA07 AB27 AC03 AC21 AC24

AC37 AC39 AC74 AC78 AC79

AD03 AD23 AD53

5HEL5 PA01 PA12 PC06 PG04 PT11

PT16 PT29 PT30 P002 F006

PO17 PU10 PU22 PU24 PU25

PV09 QE10 QE12 QI04 QN03

RB08 RE05 RE06 SE04 SE05

SE08 TB01 TE02 TO21 TO23

T030 UI32 UI36

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.